

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **42 (1962)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie
Bollettino svizzero di Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft

Redaktionskommission:

Dr. A. Spicher, Basel. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. W. Nowacki, Bern
Prof. R. L. Parker, Zürich. Prof. Th. Hügi, Bern

Band 42 · Heft 2 · 1962

INHALT · SOMMAIRE

<i>St. Hafner, P. Hartmann und F. Laves</i> : Magnetische Kernresonanz von Al ²⁷ in Adular. Zur Deutung der Adularstruktur	277
<i>A. Buchs, R. Chessex, D. Krummenacher et M. Vuagnat</i> : Ages „plomb total“ déterminés par fluorescence X sur les zircons de quelques roches des Alpes	295
<i>L. Rybach, St. Hafner und M. Weibel</i> : Die Verteilung von U-Th, Na, K und Ca im Rotondogranit	307
<i>F. Hofmänner</i> : Statistische Untersuchungen an Zirkonen des Gamsboden- und Fibbiagneises (Gotthardmassiv)	321
<i>R. Saager</i> : Die Vererzungen im Kristallin der Errdecke im Gebiet von Grevasalvas am Julierpass	327
<i>F. Hofmann und Tj. Peters</i> : Kaolinitische Mergel unter der Molassebasis im Rheinfallgebiet	349
<i>Tj. Peters</i> : Tonmineralogische Untersuchungen an Opalinuston und einem Oxfordienprofil im Schweizer Jura	359
<i>R. H. Steiger</i> : Petrographie und Geologie des südlichen Gotthardmassivs zwischen St. Gotthard- und Lukmanierpass	381
<i>M. Weibel und V. Köppel</i> : Boulangerit und Jamesonit als alpine Kluftminerale	579
<i>A. Gansser und H. Huber</i> : Geological Observations in the Central Elburz, Iran	583
<i>E. Glauser</i> : Maschinelle Dünnschliffherstellung	631
Bericht über die 37. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Scuol, 8. September 1962	639
<i>Ch. Ducloz und M. Vuagnat</i> : On the age of the Cuban serpentinites	644
<i>M. Delaloye</i> : Données nouvelles sur la chamosite de Chamoson, Valais	644
<i>A. W. Elbel, Th. Hügi und T. Labhart</i> : Ermittlung radiometrischer Anomalien mit einem speziellen Zählrohr-Suchgerät	647
<i>R. Chessex</i> : Déterminations d'âge de quelques roches des Alpes du Sud et des Apennins par la méthode des „dommages dus à la radioactivité“	653
<i>W. Epprecht</i> : Das Vorgehen bei der Neueinführung oder Neudefinition von Mineralnamen	657
Literaturbesprechungen	660

Verlag Leemann Zürich